

1.

집합  $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합의 개수는?

① 4개

② 8개

③ 16개

④ 32개

⑤ 64개

2. 다음 중 치역이 실수 전체의 집합인 것은 무엇인가?

①  $y = 2x$

②  $y = -x^2$

③  $y = x^2 - 2$

④  $y = -x^2 + 2x$

⑤  $y = 3$

3. 세 함수  $f(x) = 5x - 3$ ,  $g(x) = -2x^2$ ,  $h(x) = |x + 5|$ 에 대하여  
 $(h \circ g \circ f)(1)$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 7

4. 함수  $y = x - 2$ 의 역함수를 구하면 무엇인가?

①  $y = x - 2$

②  $y = x + 2$

③  $y = -x - 2$

④  $y = -x + 2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x - 1$

5. 유리수  $x, y$ 가  $(x-2\sqrt{2})(4-\sqrt{2}y) = 8$ 을 만족할 때,  $x^2+y^2$ 의 값은?

- ① 20
- ② 16
- ③ 12
- ④ 10
- ⑤ 8

## 6. 다음 보기 중 집합은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 우리나라의 놀이공원의 모임
- ㉡ 머리가 긴 가수들의 모임
- ㉢ 10에 가까운 수들의 모임
- ㉣ 큰 자동차들의 모임
- ㉤ 1보다 작은 자연수의 모임
- ㉥ 6의 배수의 모임

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

7. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A \subset B, B \subset C$  이면  $C \subset A$  이다.
- ②  $A \subset B, A \subset C$  이면  $B \subset C$  이다.
- ③  $A \subset B, B \subset A$  이라도  $A = B$  가 아닐 수 있다.
- ④  $\{\emptyset\}$  은  $\{0, \emptyset\}$  의 부분집합이다.
- ⑤  $\{1\}$  은  $\{3, \{1, 3\}\}$  의 부분집합이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- ②  $A \subset B$  이고,  $A \neq B$  이면,  $n(A) < n(B)$  이다.
- ③  $n(A) < n(B)$  이면,  $A \not\subset B$  이다.
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$  이면  $n(A) = 0$  이다.
- ⑤  $B = A$  이면  $n(A)$  와  $n(B)$  는 같다.

9. 집합  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, a^2 + 2, a^2 + a + 6\}$  일 때,  $A = B$  를 만족시키는 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합  $X$ 를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$ ,  $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합  $X$ 의 개수는 몇 개인가?

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

11. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$  가  $f : x \rightarrow x + 1$ 로 주어질 때,  $f^{2006}(2)$  의 값은 얼마인가? (단,  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n$ ,  $n$  은 자연수)

① 2002

② 2004

③ 2006

④ 2008

⑤ 2010

12. 함수  $y = |x - 1| - 2$ 의 그래프와 직선  $y = mx + m - 1$ 이 서로 다른 두 점에서 만나도록  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-1 < m < 0$

②  $-\frac{1}{2} < m < 1$

③  $-\frac{1}{4} < m < \frac{1}{2}$

④  $0 < m < 1$

⑤  $1 < m < 2$

13. 양수  $a, b, c, d$  는  $a : b = c : d$  가 성립한다. 다음 중에서 옳은 것은?

①  $ac = bd$

②  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

③  $a + b = c + d$

④  $a - c = b - d$

⑤  $\frac{a}{d} = \frac{b}{c}$

14. 철수는 걸어서 학교에 다닌다. 한 걸음에 75cm씩 1분에 평균 90 걸음을 가고, 통학 시간은 16분이다. 동생 철이도 같은 학교에 같은 길을 따라 걸어다니고, 한 걸음에 60cm씩 1분에 평균 100걸음을 간다고 할 때, 동생 철이의 통학 시간은 몇 분인가?

①  $14 + \frac{2}{9}$  분

② 15 분

③ 18 분

④ 20 분

⑤  $22 + \frac{2}{9}$  분

15.  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} + |-a| + |-b|$  를 간단히 하면?

①  $2a - 2b$

②  $2a$

③  $-2b$

④  $2a + 2b$

⑤ 0

16. 전체집합  $U$ 의 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?(단,  $U \neq \emptyset$ )

①  $A \cup B = B$

②  $A \cap B = A$

③  $A^c \supset B^c$

④  $B - A = \emptyset$

⑤  $A^c \cap B^c = B^c$

17. 분수식  $\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$  을 간단히 하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} - 1$

③  $\sqrt{2} + 1$

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 1

18.  $x + y = 6$ ,  $xy = 4$ (단,  $x > y$ ) 일 때,  $\frac{x^3 - y^3}{x^3 + y^3}$  의 값은?

①  $\frac{2\sqrt{5}}{9}$

②  $\frac{4\sqrt{5}}{9}$

③  $2\sqrt{5}$

④  $4\sqrt{5}$

⑤  $5\sqrt{5}$

19. 0이 아닌 실수  $x, y, z$ 에 대하여 등식  $2x - 6y + 4z = 0, 3x + y - 2z = 0$

이 성립한다. 이때,  $\frac{x^2 + y^2}{xy + y^2}$ 의 값은?

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{12}{13}$

20. 함수  $y = \frac{ax+1}{-x+b}$ 의 그래프의 점근선이  $x = 2, y = -1$  일 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

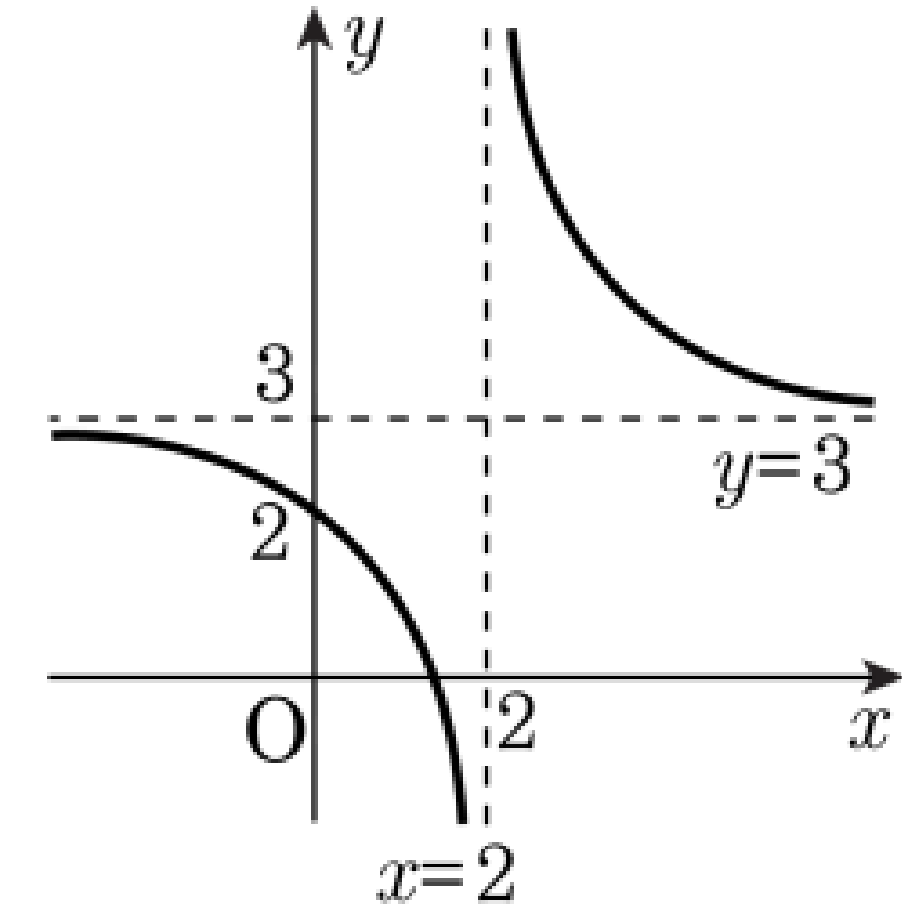
③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수  $y = \frac{ax + b}{x + c}$  의 점근선이  $x = 2$ ,  $y = 3$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -6
- ② -4
- ③ -3
- ④ 2
- ⑤ 7



22. 분수함수  $y = \frac{x+2}{x-1}$  의 그래프가 직선  $y = mx + 1$  과 만나지 않도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $0 < m \leq 12$

②  $-12 \leq m < 0$

③  $-12 < m \leq 0$

④  $0 \leq m < 12$

⑤  $-12 \leq m \leq 12$

23. 무리수  $\sqrt{1 + \sqrt{45 - 20\sqrt{5}}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,

$$\frac{1}{b} - a - b$$
의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④  $\sqrt{5} + 1$

⑤  $\sqrt{5} - 1$

24.  $a^2 = 2 + \sqrt{3}$ ,  $b^2 = 2 - \sqrt{3}$ 인 양수  $a, b$ 에 대하여  $a^3 + b^3$ 의 값은?

- ①  $2\sqrt{6}$
- ②  $3\sqrt{3}$
- ③  $3\sqrt{6}$
- ④  $4\sqrt{3}$
- ⑤  $4\sqrt{6}$

25. 함수  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동한 그래프가 나타내는 함수의 식을  $y = f(x)$  라 할 때,  $y = f(x)$  와  $y = f^{-1}(x)$  의 그래프가 접하도록 상수  $a$  의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{4}$

③ 0

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{2}$